

poker online gr#225;tis brincar

<p>24h Poker: Tudo o Que Você Precisa Saber</p>

<p>No começo de setembro de 2018, o jogo</p>

<p>Poker Night 2</p>

<p>foi retirado de venda 🗝 devido a licenças vencidas.</p

>

<p>Mas não se preocupe, aqui nós vamos falar sobre como calcular

as odds no poker, ou seja, 🗝 a probabilidade que você tem de ganh

ar uma mão com base nas cartas que você tem em suas mãos.</p&g

t;

<p>É importante 🗝 lembrar que no poker a sorte desempenha um

papel muito menor do que a habilidade e a estratégia.</p>

<p>A Regra dos 🗝 4-2: Como Calcular as Suas Odds</p>

<p>A Regra dos 4-2 é uma forma fácil de calcular as suas chances

de ganhar 🗝 um jogo de poker.</p>

<p>Se você tem</p>

<p>x</p>

<p>cartas que podem ajudá-lo a ganhar o jogo, então as suas odds

de ganhar são 🗝 de</p>

<p>4x</p>

<p>no flop (as três primeiras cartas do baralho reveladas na mesa),&l

t;/p>

<p>2x</p>

<p>na turn (a quarta carta do baralho revelada na mesa) 🗝 e, fina

lmente,</p>

<p>1x</p>

<p>na river (a quinta e última carta do baralho revelada na mesa).<

; /p>

<p>Por exemplo, se você tem 9 cartas que 🗝 podem ajudar voc&

#234; a ganhar o jogo (por exemplo, se você precisa de um flush ou um strai) Tj T* BT

<p>Calcular as Suas 🗝 Odds no Flop</p>

<p>Para calcular as suas odds no flop, basta multiplicar o número de

cartas que podem ajudá-lo a ganhar 🗝 o jogo por 4.</p>

<p>Flush draw - 9 cartas (36% de probabilidade)</p>

<p>Open-ended straight draw - 8 cartas (32% de probabilidade)</p>

<p>Gutshot straight 🗝 draw - 4 cartas (16% de probabilidade)</

p>

<p>Three to a flush or a straight - 3 cartas (12% de probabilidade)</p&

gt;

<p>Calcular as 🗝 Suas Odds na Turn</p>

<p>Para calcular as suas odds na turn, basta multiplicar o número de

cartas que podem ajudá-lo a 🗝 ganhar o jogo por 2.</p>

<p>Flush draw - 9 cartas (18% de probabilidade)</p>

<p>Open-ended straight draw - 8 cartas (16% de probabilidade)</p>